PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2004-172932

(43)Date of publication of application: 17.06.2004

(51)Int.CI.

H04L 12/56

(21)Application number: 2002-336061

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

20.11.2002

(72)Inventor: FUKUSHIMA HIDEHIRO

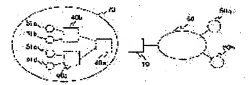
MORIMOTO SHIGEKI

(54) DATA DISTRIBUTION SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To perform multicast distribution of stream data containing audio and video images through a unicast network to a multicast network.

SOLUTION: A data distribution system is provided with a distribution device 10 to distribute data transmitted from a transmission terminal 50 to a plurality of reception terminal 51. The distribution device 10 is provided with a relating information storage means for relating the information of the transmission terminal 50 and destination information for distributing the data to the plurality of reception terminals 51, a data distribution request reception means for receiving the request of the distribution of the data from the reception terminal 51, and a data transmission request means for referring to relating information on the basis of the data distribution request and requesting the transmission of the data to the transmission terminal 50.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許厅(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2004-172932 (P2004-172932A)

(43) 公開日 平成16年6月17日 (2004.6.17)

(51) Int.Cl.⁷ HO4L 12/56 FΙ

HO4L 12/56 260A テーマコード(参考)

5K030

審査請求 未請求 請求項の数 24 〇L (全 33 頁)

(21) 出願番号 (22) 出願日

特願2002-336061 (P2002-336061)

平成14年11月20日 (2002.11.20)

(71) 出願人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(74) 代理人 100075513

弁理士 後藤 政喜

100084537 (74) 代理人

弁理士 松田 嘉夫

(74) 代理人 100114236

弁理士 藤井 正弘

福島 英洋 (72) 発明者

東京都国分寺市東恋ヶ窪一丁目280番地

株式会社日立製作所中央研究所内

(72) 発明者 森本 茂樹

神奈川県秦野市堀山下一番地 株式会社日

立製作所エンタープライズサーバ事業部内

Fターム(参考) 5K030 GA15 HD03 HD05 LD01

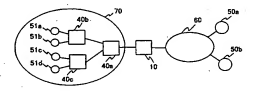
(54) 【発明の名称】 データ配信システム

(57)【要約】

【課題】音声や映像を含むストリームデータを、ユニキ ャストネットワークを経由してマルチキャストネットワ ークにマルチキャスト配信を行う。

【解決手段】送信端末50から送信されたデータを複数 の受信端末51に対して配信する配信装置10を備え、 配信装置10は、送信端末50の情報と、複数の受信端 末51にデータを配信するための宛先情報とを関連付け る関連付け情報記憶手段と、受信端末51からデータの 配信の要求を受信するデータ配信要求受信手段と、デー タ配信要求に基づいて、関連付け情報を参照して、送信 端末50にデータの送信を要求するデータ送信要求手段 と、を備えた。

【選択図】 図1



【特許請求の範囲】

【請求項1】

マルチキャスト通信が可能な第1のネットワークに接続された複数の受信端末に対して、マルチキャスト通信が不可能な第2のネットワークに接続された送信端末から送信されたデータをマルチキャストで配信するデータ配信システムであって、

前記送信端末から送信されたデータを前記複数の受信端末に対して配信する配信装置を備え、

前記配信装置は、

前記送信端末の情報と、前記複数の受信端末にデータを配信するための宛先情報とを関連付ける関連付け情報記憶手段と、

前記受信端末からデータ配信を要求する制御パケットを受信する制御パケット受信手段と

前記データ配信の要求に基づいて、前記関連付け情報を参照して、前記送信端末にデータの送信を要求するデータ送信要求手段と、を備えたことを特徴とするデータ配信システム

【請求項2】

前記配信装置は、前記送信端末から送信されたデータパケットを、前記データ配信の要求に含まれる宛先に対するデータパケットに変更して配信する配信手段を備えたことを特徴とする請求項1に記載のデータ配信システム。

【請求項3】

前記配信装置は、前記データ配信の要求に基づいて、前記送信端末と配信先のマルチキャスト情報との対応付け情報を生成する対応付け情報生成手段を備えたことを特徴とする請求項1又は2に記載のデータ配信システム。

【請求項4】

前記配信装置は、前記送信端末が保持しているデータを前記受信端末が選択するために用いられるデータ配信情報を、前記受信端末に配布するデータ配信情報配布手段を備え、前記受信端末は、前記データ配信情報を用いて、前記送信端末が保持しているデータを選択して、データの配信を要求するデータ配信要求手段を備えたことを特徴とする請求項1から3のいずれか一つに記載のデータ配信システム。

【請求項5】

前記受信端末は、前記データの配信に関する認証を要求する認証要求手段を備え、

前記配信装置は、

前記受信端末からの認証要求を受信する認証要求受信手段と、

該受信端末に対して認証を行う認証手段と、を備え、

前記データ配信情報配布手段は、前記認証手段による認証が成功した端末に対して、前記データ配信情報を配布することを特徴とする請求項4に記載のデータ配信システム。

【請求項6】

前記受信端末は

前記認証要求を暗号化する暗号化手段と、

前記データの配信に関する認証を要求する認証要求手段と、を備え、

前記配信装置は、

前記データ配信情報を暗号化する暗号化手段を備え、

前記データ配信情報配布手段は、前記暗号化されたデータ配信情報を配布することを特徴とする請求項5に記載のデータ配信システム。

【請求項7】

前記配信装置は、前記受信端末に配信するデータを暗号化する暗号化手段を備えたことを特徴とする請求項1から5のいずれか一つに記載のデータ配信システム。

【請求項8】

前記配信装置は、データの要求に用いられるマルチキャスト経路制御プロトコルに従った制御パケットを送信することを特徴とする請求項1から7のいずれか一つに記載のデータ

20

10

30

- -

40

配信システム。

【請求項9】

前記配信装置は、

前記関連付け情報記憶手段と、前記データ送信要求手段とを備え、前記第2のネットワークに接続された前記送信端末からのデータを受信する管理装置と、

前記データ配信要求受信手段を備え、前記第1のネットワークに接続された前記受信端末に対して該データを配信するデータ配信装置と、によって構成されたことを特徴とする請求項1から8のいずれか一つに記載のデータ配信システム。

【請求項10】

前記第1のネットワークが用いるネットワークプロトコルと、前記第2のネットワークが 用いるネットワークプロトコルとが異なることを特徴とする請求項1から9のいずれかー つに記載のデータ配信システム。

【請求項11】

マルチキャスト通信が可能な第1のネットワークに接続された複数の受信端末に対して、 マルチキャスト通信が不可能な第2のネットワークに接続された送信端末から送信された データをマルチキャストで配信するデータ配信装置であって、

前記送信端末の情報と、前記複数の受信端末にデータを配信するための宛先情報とを関連付ける関連付け情報記憶手段と、

前記受信端末からデータ配信を要求する制御パケットを受信する制御パケット受信手段と

前記データ配信の要求に基づいて、前記関連付け情報を参照して、前記送信端末にデータの送信を要求するデータ送信要求手段と、

を備えたことを特徴とするデータ配信装置。

【請求項12】

前記送信端末から送信されたデータパケットを、前記データ配信の要求に含まれる宛先に対するデータパケットに変更して配信する配信手段を備えたことを特徴とする請求項11に記載のデータ配信装置。

【請求項13】

前記データ配信要求に基づいて、前記送信装置と配信先のマルチキャスト情報との対応付け情報を生成する対応付け情報生成手段を備えたことを特徴とする請求項11又は1~2に記載のデータ配信装置。

【請求項14】

前記送信端末が保持しているデータを前記受信端末が選択するために用いられるデータ配信情報を、前記受信端末に配布するデータ配信情報配布手段を備えたことを特徴とする請求項11から13のいずれか一つに記載のデータ配信装置。

【請求項15】

前記受信端末からの認証要求を受信する認証要求受信手段と、

該受信端末に対して認証を行う認証手段とを備え、

前記データ配信情報配布手段は、前記認証手段による認証が成功した端末に対して、前記 データ配信情報を配布することを特徴とする請求項14に記載のデータ配信装置。

【請求項16】

前記認証要求を暗号化する暗号化手段と、

前記受信端末によって暗号化された前記認証要求を受信する認証要求受信手段と、

前記データ配信情報を暗号化する暗号化手段と、を備え、

前記データ配信情報配布手段は、前記暗号化されたデータ配信情報を配布することを特徴とする請求項15に記載のデータ配信装置。

【請求項17】

前記受信端末に配信するデータを暗号化する暗号手段を備えたことを特徴とする請求項11から16のいずれか一つに記載のデータ配信装置。

【請求項18】

20

10

30

30

20

50

データの要求に用いられるマルチキャスト経路制御プロトコルに従った制御パケットを送信することを特徴とする請求項11から17のいずれか一つに記載のデータ配信装置。

【請求項19】

前記関連付け情報記憶手段と、前記データ送信要求手段とを備え、前記第2のネットワークに接続された前記送信端末からのデータを受信する管理装置と、

前記制御パケット受信手段を備え、前記第1のネットワークに接続された前記受信端末に対して該データを配信するデータ配信装置と、によって構成されたことを特徴とする請求項11から18のいずれか一つに記載のデータ配信装置。

【請求項20】

前記第1のネットワークが用いるネットワークプロトコルと、前記第2のネットワークが 用いるネットワークプロトコルとが異なることを特徴とする請求項11から19のいずれ か一つに記載のデータ配信装置。

【請求項21】

マルチキャスト通信が可能な第1のネットワークに接続された複数の受信端末に対して、マルチキャスト通信が不可能な第2のネットワークに接続された送信端末から送信されたデータを配信し、前記送信端末から送信されたデータを前記複数の受信端末に対してマルチキャストで配信する配信装置を備えたデータ配信システムに用いられるデータ通信方法であって、

前記配信装置は、

前記送信端末の情報と、前記複数の受信端末にデータを配信するための宛先情報とを関連付ける関連付け情報を記憶し、

前記受信端末から前記データ配信を要求する制御パケットを受信し、

前記データ配信の要求に基づいて、前記関連づけ情報を参照して、前記送信端末にデータの送信を要求することを特徴とするデータ通信方法。

【請求項22】

前記配信装置は、前記送信端末から送信されたデータパケットを、前記データ配信要求に含まれる宛先宛のデータパケットに変更して配信することを特徴とする請求項21に記載のデータ通信方法。

【請求項23】

前記配信装置は、前記データ配信要求に基づいて、前記送信装置と配信先のマルチキャスト情報とを対応付ける対応付け情報を生成することを特徴とする請求項21又は22に記載のデータ通信方法。

【請求項24】

前記第1のネットワークが用いるネットワークプロトコルと、前記第2のネットワークが用いるネットワークプロトコルとが異なることを特徴とする請求項21から23のいずれか一つに記載のデータ通信方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、音声や映像を含むストリームデータを配信する際に、ユニキャストネットワークを経由したマルチキャスト配信を可能にするシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】

多数の端末に対してデータパケットを同報する通信方式としてマルチキャスト通信が知られている。このマルチキャスト通信では、送信側はマルチキャストグループ宛にデータパケットを送信し、受信側はマルチキャストグループのグループメンバとなることでデータパケットの受信が可能になる。また、受信側がグループメンバから離脱することでデータパケット受信の中止ができる。

[0003]

受信側の端末は、グループ管理プロトコルを使用してグループメンバとなるためのグルー

30

40

50

プ参加要求又はグループメンバから離脱するためのグループ離脱要求を行う制御パケットを、同一ネットワーク上に接続されているマルチキャストルータに送信する。このグループ参加要求又はグループ離脱要求はいつでも自由に送信することができる。このグループ管理プロトコルとしては、IETF(InternetEngineering Task Force)によって作成された標準勧告文書RFC2236にIGMP(Internet Group Management Protocol)が、RFC2710にMLD(Multicast Listener Discovery)が規定されている。

[0004]

マルチキャストルータは、グループメンバが存在するかどうかを定期的にグループ管理プ ロトコルによる参加グループ問合せパケットを送信し、グループメンバとなっている受信 端末はグループ参加要求パケットでその問合せに応答する。マルチキャストルータは問合 せパケットに対する応答の有無でグループメンバが存在するかを判断し、グループメンバ が存在するネットワークにのみデータパケットを中継する。マルチキャストルータはグル ープメンバの存在を確認し、データパケットの中継が必要であると判断した場合は、マル チキャスト経路制御プロトコルを用いて配送要求を他のルータに通知する。また、グルー プメンバが存在しなくなりデータパケットの中継が不要と判断した場合は配送停止要求を 通知する。マルチキャストルータは通知されたマルチキャスト経路制御プロトコルの内容 に従い、保持しているマルチキャスト中継情報を更新する。マルチキャスト経路制御プロ トコルの代表的なものとしては、RFC2362にPIM-SM(Protocol ndependent Multicast-Sparse Mode)が、RFC15 84KMOSPF (Multicast Open Shortest Path Fi r s t) が、規定されている。また、プロトコルのドラフトとして、P I M — D M (Pr otocol Independent Multicast-Dense 及UDVMRP (Distance Vector Multicast Routin Protocol)が公開されている。

[0005]

マルチキャスト配信サービスを行うためには、ネットワークを構成する全てのルータで上記のマルチキャスト経路制御プロトコルが動作する必必要があるが、ネットワーク間でトコルが動作するは、マルチキャストルータ間でネットロータが存在する場合は、マルチキャストルータ間でネットののではれる仮想的な配送パスを設定するトンネリング技術が用いられる。トンネルのの場であるマルチキャストののとは、マルチキャストで配信されたデータパケットでカプセル化してデータパケットでカプセル化である。配送パストータパケットでカプセル化である。トデータパケットでカプセル化なれたマルチキャストデータパケットでカンルチキャストデータパケットが必要となるマルチキャストルータは、カプセル化されたユニキャストデータからマルチキャストルータは、カプセル化されたユニキャストがケットデータから上ではこの技術を用いてMットを取り出してマルチキャストで中継する。インターネット上では気にアのトカのne(Multicast Backbone)と呼ばれる公の実験網を構築している。

[0006]

マルチキャストに対応したネットワーク(以下、マルチキャストネットワークとする)と対応していないネットワークが混在するネットワークシステムにおいて、トンネリング技術を用いずにデータを配信する技術としては、ネットワークにマルチキャスト通信装置に対してデータの送信要求あるいは受信要求を出すマルチキャストルチキャスト通信装置に対してデータの送信者はデータの送信要求後、該マルチキャストル通信装置に対してユニキャストでデータを送信する。該マルチキャスト通信装置はユニキャストで受信したデータをマルチキャストにしてマルチキャストネットワーク内に配信する技術が開示されている。

20

30

40

50

[0007]

【特許文献1】

特開2002-185528号公報

[0008]

【発明が解決しようとする課題】

インターネット上や企業内ネットワークにおいてマルチキャストを利用したデータ配信を 行う場合に、ネットワーク上の全てのルータと端末がマルチキャスト機能に対応する必要 がある。現在は、マルチキャストに対応した端末も増えており、マルチキャストで配信す るサービスを行うインターネットサービスプロバイダも一部に存在している。しかし、マ ルチキャストに未対応であるルータも多く存在し、すべての機器をマルチキャストに対応 させるためには大きなコストがかかる。したがって、受信側の端末がマルチキャストネットワークに接続されていても、マルチキャストに対応していないネットワークに接続され る送信端末から多数の端末にデータを配信する場合にはユニキャストを使用しなければな らず、ネットワークに大量のトラフィックが流れることになる。

[0009]

特開2002-185528号公報に記載の発明では、送信者がマルチキャスト通信端末にデータをユニキャストで送信するが、送信者側主導でデータの送信を行うため、受信者が存在しない場合にでもマルチキャスト通信装置に対してデータを送信することになり、送信端末とマルチキャスト通信装置間のネットワークに不要なトラフィックを流し、マルチキャスト通信装置に余計な負荷を与えることになる。

[0010]

本発明の目的は、マルチキャストネットワークに接続していない送信端末が保持するストリームデータを、マルチキャストネットワークに接続する端末に対してはマルチキャストで配信することで、ネットワーク全体に流れるトラフィック量を抑えるシステムを提供することである。

[0011]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するため、本発明ではマルチキャストネットワークとマルチキャストに対応していないネットワーク間に設置されるマルチキャスト配信装置において、マルチキャストネットワークに接続された端末からストリームデータのマルチキャスト配送要求を受信すると、マルチキャストに対応していないネットワークに接続されているストリームデータの送信端末(以下配信サーバとする)にアクセスし、配信サーバからはユニキャストでストリームデータを受信し、マルチキャストネットワークに接続される端末に対して受信ストリームデータをマルチキャストで配信することを可能とする。

[0012]

マルチキャスト配信装置は、マルチキャストで配信可能なストリームデータの情報とストリームデータの配信先となるマルチキャストグループアドレスを対応づけた管理テーブルを保持しておく。この管理テーブルにはマルチキャスト配信装置の管理者が設定可能でストリームデータの情報として、ストリームデータを保持する配信サーバの情報として、ストリームデータを保持する配信サーバの情報を通知である。また、ユーザに対しては管理テーブルを通知できる。ユーザは受信可能なストリームデータを選択すると、ストリームデータの配信先マルチキャストグループに対して受信端末からグループ参加要求が送信される。最寄りのプルチキャストルータはこのグループ参加要求を受信すると、マルチキャスト経路制御プロトコルによって配送要求は送信端末に最も近いマルチキャストルータにまで到達する。

[0013]

なお、マルチキャスト配信装置をマルチキャストルータとして動作させることで、配送要

求を受信することができる。マルチキャスト配信装置は上記管理テーブルに登録されたマルチキャストグループに対する配送要求を受信すると、マルチキャストグループに対応するストリームデータを保持する配信サーバにアクセスし、所望のストリームデータの配信を要求する。配信サーバからのストリームデータパケットがユニキャストでマルチキャスト配信装置に届くと、マルチキャスト配信装置は受信したユニキャストデータパケットに変換してマルチキャストワーク内に転送するストリームデータをマルチキャストで受信する。マルチキャストリームデータを配送しているため、最寄りのマルチキャストルータが各受信端末に向けてマルチキャスト中継を行う。

[0014]

一方、データの受信を終了する場合、各受信端末は現在受信中のマルチキャストグループ からのグループ脱退要求を送信する。グループ参加時と同様に、最寄りのルータがグループ 脱退要求を受信すると、データ配送停止要求を送信端末に向けて送信する。マルチキャストルータはこのデータ配送停止要求を受信し、マルチキャスト経路制御プロトコル処理によって自身がマルチキャストデータの中継をする必要がないと判断した場合は、さらにデータ配送停止要求を送信端末に向けて送信する。マルチキャスト配信装置はこのデータ配送停止要求を受信し、ストリームデータの受信端末が存在しないと判断すると、配信サーバからのデータの受信を中止する。

[0015]

【発明の作用及び効果】

本発明によれば、マルチキャスト配信可能なネットワークに接続する端末から、マルチキャスト配信が可能でないネットワークに接続する端末が保持するデータに対する配送要求があった場合、該送信端末からはユニキャストでデータを取得し、マルチキャスト配信可能なネットワークに対しては該データをマルチキャストで配送することで、ネットワークに流れるトラフィック量を抑えたデータ配信サービスが可能になる。

[0016]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態を図面を参照して説明する。

[0017]

図1は、本発明の第1の実施の形態のマルチキャスト配信システムの構成を示す図である

[0018]

このマルチキャスト配信システムは、マルチキャストでの通信が可能なマルチキャストネットワーク70とマルチキャストに対応していないユニキャストネットワーク60とがマルチキャスト配信装置10を介して接続されている。

[0019]

マルチキャスト配信装置10は、ユニキャストネットワーク60に対してはアドレスM1で、マルチキャストネットワーク70に対してはアドレスM2で、それぞれ接続している。ユニキャストネットワーク60には配信サーバ50a(ホスト名はsvr1、アドレスはS1)、と配信サーバ50b(ホスト名はsvr2、アドレスはS2)とが接続されている。マルチキャストネットワーク70内には、マルチキャストルータ40a、40b、40cが設けられ、マルチキャストルータ40b、40cは、マルチキャストルータ40aの下位に設けられている。さらにマルチキャストルータ40bには端末51a、51bが、マルチキャストルータ40cには端末51c、51dが接続されている。

[0020]

マルチキャスト配信装置10はマルチキャストルータ40aに接続されている。このマルチキャスト配信装置10は、内部に保存されているデータ管理テーブルに従ってマルチキャストネットワーク70内にマルチキャストで配信プログラムを通知する。

[0021]

10

20

30

40

20

30

40

次に、マルチキャスト配信装置10のブロック図を図2に示す。

[0022]

パケット受信部11は、配信サーバから送られてくるストリームのデータパケット及び最寄りのマルチキャストルータからのマルチキャスト経路制御に係わる制御パケットを受信し、パケット判別部12は、受信パケットがデータパケットであるか制御パケットであるかを判別する。制御パケットの場合はマルチキャストプロトコル処理部13にパケットを送り、データパケットの場合はデータ転送処理部18にパケットを送る。

[0023]

マルチキャストプロトコル処理部13は、受け取った制御パケットからグループアドレス情報を抽出し、抽出したグループアドレス情報と制御パケットの制御内容とをアクセス制御処理部14に送る。また、マルチキャストプロトコル処理部13はマルチキャスト経路制御プロトコルの制御パケットを定期的に送信する機能も持つ。この制御パケットを送信することで、マルチキャストルータからマルチキャスト配信装置10を参照したときに擬似的にマルチキャストルータと同様の動作をするので、最寄りのマルチキャストルータからマルチキャスト制御パケットを受信できるようになる。

[0024]

アクセス制御処理部14は、マルチキャストプロトコル処理部13から通知されたグループアドレス情報がマルチキャスト変換テーブル16に登録されているかどうかを調べる。アドレス情報が登録されていなければ、配信データ管理部15に問い合わせてグループアドレスに対応するストリームデータを保持する配信サーバの情報を取得し、配信サーバ情報で示された配信サーバからストリームデータを受け取るための処理を実施する。通常、端末(あるいはクライアント)はサーバからストリーム等のデータを受信するときは専用のプロトコルを使用してデータの配信を要求する。

[0025]

この専用のプロトコルには、RFC2817に規定されている「HTTP」(HyperText Transport Protocol)や、RFC2326に規定されている「RTSP」(Real Time Stream Protocol)等がある。例えば、HTTPを用いてアクセスする場合は、まず端末と配信サーバ間でデータをやり取りするために「TCP」(Transmission Control Protocol)を用いてセッションを確立してからストリームデータの受信を開始する。また、ストリーム制御プロトコルであるRTSPを用いてアクセスする場合は、TCPでセッションを確立した後、RTSPを用いてストリーム情報を取得してからデータの受信を開始する。

[0026]

アクセス制御処理部14は、上記のようなプロトコルによって配信サーバとのセッションを確立する。セッションが確立しデータの受信が可能になった時点で、配信サーバのアドレス情報およびグループアドレス情報等をマルチキャスト変換テーブル16に登録する。 既にグループアドレス情報がマルチキャスト変換テーブル16に登録されている場合は、配信サーバからデータを受信している状態であるのでアクセス処理は行わない。

[0027]

配信データ管理部15は、データ管理テーブル17から一部の情報を抽出した配信プログラムをユーザに配布する処理を行う。また配信データ管理部15では、ネットワーク管理者など外部からの操作によってもデータ管理テーブル17の更新を行うことができる。

[0028]

データ転送処理部18は、受信したデータパケットの送信元アドレスがマルチキャスト変換テーブル16に登録されているかどうかを調べ、登録されていれば送信元アドレスに対応するグループアドレス情報をマルチキャスト変換テーブル16から取得する。またデータ転送処理部18は、取得したグループアドレス情報を受信データパケットの宛先アドレスに設定し、送信元マルチキャスト配信装置10自身のアドレスを送信元アドレスに設定

20

30

40

50

し、パケット送信部19に送る。

[0029]

パケット送信部19は、データ転送処理部18が転送するデータパケット及びマルチキャストプロトコル処理部13が送信する制御パケット、アクセス制御処理部14が配信サーバとの通信に使用するプロトコルパケット、配信データ管理部15が通知する配信プログラム、を送信する。

[0030]

図3にマルチキャスト通信装置10が処理するパケット30の構成を示す。

[0031]

パケット30はヘッダ部31とデータ部32とで構成されている。ヘッダ部31は、パケット30の送信元アドレス33、宛先アドレス34及びプロトコル情報35を含む。データ部32には送信元ポート番号36と宛先ポート番号37とを含む。このポート番号は、複数のストリームデータが配信される場合、個々のストリームを識別するための情報として使用される。

[0032]

マルチキャスト配信装置10から配信サーバに対して送信するアクセス要求パケットは、 宛先アドレス34が配信サーバのアドレスに設定され、配信サーバからマルチキャスト通 信装置10に送られてくるストリームデータパケットは、宛先アドレスがマルチキャスト 配信装置10のアドレスに設定される。

[0033]

マルチキャスト配信装置10が配信サーバから受信したデータパケットをマルチキャストネットワーク内に転送する場合、マルチキャスト配信装置10は送信元アドレス33に自己のアドレスを設定し、宛先アドレス34に配信するマルチキャストグループのアドレスを設定する。

[0034]

図4にマルチキャスト配信装置10が保持しているデータ管理テーブル17の構成を示す

[0035]

このデータ管理テーブル17は、配信データ情報と配信データ取得情報とを含んだテーブルである。配信データ情報には、ストリームデータのタイトル、ストリームデータの内容説明、配信先のマルチキャストグループアドレス及びストリームデータの配信に使用するプロトコル名が登録される。配信データ取得情報には、ストリームデータを保持する配信サーバのアドレス情報又はアクセス先情報がURL形式で登録される。

[0036]

マルチキャストグループアドレス及び配信サーバのアドレス情報には、IPv4やIPv6といった複数のネットワークプロトコルによるアドレス又はURL情報が設定可能である。例えば、グループアドレスにIPv6のマルチキャストグループアドレスを設定し、配信サーバにIP4のネットワークに接続するアドレス情報を設定した場合に、IPv4のネットワークに接続された配信サーバからストリームデータを受信し、ストリームデータをIPv6で構成されたマルチキャストネットワークにIPv6マルチキャストで配信することができる。

[0037]

なお、配信データ情報の付加情報として配信データを配信するための時刻情報を含んでもよい。配信時刻情報はマルチキャスト配信装置10が配信サーバへのアクセス制御に使用する。配信時刻が設定してある場合は、配信時間以外に受信要求を受信してもアクセス制御処理部14は配信サーバへのアクセス処理を実行しないので、配信時刻以外に配信サーバにアクセスしてもデータは送られてこないため、不要なパケットをネットワークに流すことがない。

[0038]

配信データ管理部15は、データ管理テーブル17から配信データ情報を抽出し、これを

20

30

40

50

配信プログラムとして、予め決めておいた通知用のマルチキャストグループ宛に送信する。配信プログラムの通知には、例えばRFC2327に規定された「SDP」(Session Description Protocol)を使用する。データ管理テーブル17に設定する内容は上記に限ったものでなく、SDPで規定された情報を配信するための情報を含んでもよい。

[0039]

図5にマルチキャスト変換テーブル16の例を示す。

[0040]

マルチキャスト変換テーブル16には、現在受信しているストリームデータの配信サーバアドレスとストリームデータパケットの転送先グループアドレス情報とが登録されている

[0041]

配信サーバアドレスは、マルチキャスト配信装置10が複数の配信サーバからストリームデータを受信する場合に、どの配信サーバからどのストリームデータを受信するかを識別するために使用される。マルチキャスト配信装置10のデータ転送処理部18(図2)では、配信サーバから受信するストリームデータパケットの送信元アドレスを元にマルチキャスト変換テーブル16を検索し、当該アドレスに対応する転送先グループアドレス情報を取得する。取得したグループアドレス情報を受信データパケットの宛先アドレスに設定し、送信元アドレスにはマルチキャスト配信装置10のアドレスを設定する。

[0042]

同一の配信サーバから複数のストリームデータを受信する場合はプロトコル情報やポート番号情報を使用して各ストリームデータを識別することができる。この場合、マルチキャスト変換テーブル16およびデータ管理テーブル17にはプロトコル情報やポート番号情報を登録しておき、データ転送処理部18は、送信元アドレス情報、プロトコル情報やポート番号情報に基づいて、マルチキャスト変換テーブル16を検索して、転送先グループアドレス情報を取得する。

[0043]

マルチキャストアプリケーションによっては事前にマルチキャストデータパケットで使用するポート番号の情報が必要とされることもあるが、配信サーバからのストリームデータを受信するまでに使用されるポート番号が分からない場合もある。この場合、管理者が決めたポート番号をデータ管理テーブル17に登録し、配信プログラム中に含めてユーザに通知する。データ転送処理部18において、配信サーバから受信したデータパケットの宛先アドレスにグループアドレス情報を設定する際に、ポート番号もデータ管理テーブル17に登録したポート番号を設定して転送するようにする。

[0044]

次に上記のように構成されたマルチキャスト配信システムにおいて、端末51が配信プログラムを受信し、配信プログラムの中からストリームデータを選択して受信する動作を説明する。

[0045]

まず、端末51aが、タイトル「A」のストリーミングデータを受信したい場合、まず、 タイトル「A」の配信先グループアドレスG1に対してグループ参加要求を送る。

[0046]

このグループ参加要求をマルチキャストルータ40bが受信すると、マルチキャストルータ40bはマルチキャスト経路制御プロトコルに従った処理を行い、グループG1宛のデータパケットの配送要求をマルチキャストルータ40aに送信する。

[0047]

マルチキャストルータ40aがこの配送要求を受信すると、マルチキャスト経路制御プロトコルに従った処理を行いグループG1宛のデータパケットの配送要求をマルチキャスト配信装置10は、この配送要求を受信すると配送要求からマルチキャスト制御パケットで要求されたグループアドレスG1を抽出し、デ

ータ管理テーブル 1 7 (図 4) を参照して G 1 に対応する情報を検索する。データ管理テ ーブル17にはグループG1に対応するURL情報として「http://svr1/d ata1/」が登録されているので、マルチキャスト配信装置10は、ホスト名が「sv r 1」である配信サーバ 5 0 a から「d a t a 1」で示されるデータを受信するためのセ ッションを確立する。このとき、マルチキャスト変換テーブル16にグループ「G1」と 配信サーバ50aアドレス「S1」とを登録する。

[0048]

マルチキャスト配信装置10は配信サーバ50aからストリームデータを受信すると、受 信データパケットの宛先アドレスを「G1」に、送信元アドレスをマルチキャスト配信装 置10のアドレス「M2」にそれぞれ設定してマルチキャストルータ40aに対してデー タを転送する。マルチキャストルータ40aはグループG1宛のデータを受信すると、グ ループG1宛のデータパケットの配送を要求したマルチキャストルータ40bに対して受 信したデータパケットを中継する。マルチキャストルータ40bはグループG1宛のデー タパケットを受信すると、グループG1宛にデータパケット配送要求を送信した端末51 aに対してデータパケットを中継する。

[0049]

このとき、端末51bがタイトル「A」のストリームデータを受信する場合は、端末51 b がタイトル「A」の配信先マルチキャストグループG1に対してグループ参加要求を送 信する。マルチキャストルータ40bは既にグループG1宛のデータパケットを中継して いるので、端末51bからのグループ参加要求を受信すると、マルチキャスト経路制御プ ロトコルに従った処理を行い端末51bに対してストリームデータを中継する。

[0050]

さらに、端末51cがタイトル「A」のストリームデータを受信する場合は、端末51c がタイトル「A」の配信先グループG1に対してグループ参加要求を送信する。マルチキ ャストルータ40cは端末51cからのグループ参加要求を受信すると、マルチキャスト 経路制御プロトコルに従った処理を行い、グループG1宛のデータパケットの配送要求を マルチキャストルータ40aに送信する。マルチキャストルータ40aは既にグループG 1 宛のデータパケットをマルチキャストルータ 4 0 b に中継しているので、配送要求を受 信すると、マルチキャストルータ40cにグループG1宛のデータパケットの中継を行い 、端末51cに対してストリームデータを中継する。

[0051]

次に、端末50dがタイトル「B」のストリームデータを受信する場合、端末51dは、 タイトル「B」の配信先グループG2に対するグループ参加要求を送信する。マルチキャ ストルータ40cはグループ参加要求を受信するとマルチキャスト経路制御プロトコルに 従った処理を行い、グループG2宛のデータパケットの配送要求をマルチキャストルータ 40aに送信する。マルチキャストルータ40aは配送要求を受信するとマルチキャスト 経路制御プロトコルに従った処理を行い、グループG2宛のデータパケットの配送要求を マルチキャスト配信装置10に送信する。

[0052]

マルチキャスト配信装置10は、グループG2に対するマルチキャスト制御パケットを受 信すると、データ管理テーブル17に登録されている情報を参照して、グループG2に対 応するホスト名「svr2」の配信サーバ50bに対してHTTPプロトコルを使用して アクセスし、data2で示されたデータの配信を要求する。マルチキャスト配信装置1 0は配信サーバ50bからのデータを受信すると、データパケットの宛先アドレスをG2 に、送信元アドレスを自身のアドレスM2に、それぞれ設定して、マルチキャストルータ 40aに対してデータを転送する。データを受信したマルチキャストルータ40a及び4 0 c はグループG 2 宛のデータパケットを中継し、端末 5 1 d に対してストリームデータ を送信する。

[0053]

次に、データの受信中止の手順について説明する。

10

20

1Ŏ

20

30

40

50

[0054]

マルチキャスト配信装置10は、配信データに対して受信する端末が存在しなくなった時点で配信サーバとのセッションを切断してデータの受信を中止する。すなわち、上記のように端末51a、51b、51cがそれぞれグループG1宛のデータを受信しているときに、端末51aがグループG1からのグループ離脱要求を送信した場合、マルチキャストルータ40bがグループ離脱要求を受信すると、マルチキャスト経路制御プロトコルに従った処理を行う。すなわち、このとき、マルチキャストルータ40bはグループG1宛のデータを端末51bがまだ受信しているので、グループG1宛のデータパケットは端末51bにのみ中継するように処理を行う。

[0055]

さらに端末 5 1 b がグループ G 1 からのグループ離脱要求を送信した場合、マルチキャストルータ4 0 b はグループ離脱要求を受信し、マルチキャスト経路制御プロトコルに従った処理を行いグループ G 1 宛のデータを受信する端末が存在しないと判断し、グループ G 1 へのデータ配送停止要求をマルチキャストルータ4 0 a に送信する。マルチキャストルータ4 0 a は配送停止要求を受信すると、マルチキャスト経路制御プロトコルに従った処理を行い、グループ G 1 宛のデータパケットはマルチキャストルータ4 0 c にのみ中継するように処理を行う。

[0056]

さらに、端末50cがグループG1からのグループ離脱要求を送信した場合、マルチキャストルータ40cはグループ離脱要求を受信しマルチキャスト経路制御プロトコルに従った処理を行い、グループG1宛のデータパケットを受信する端末が存在しなくなったのでデータを中継する必要がないと判断し、マルチキャストルータ40aに向けてデータ配送停止要求を送信する。マルチキャストルータ40aは配送停止要求を受信しマルチキャストルータ40b、40cにデータを中継する必要がないと判断して、グループG1への配送停止要求をマルチキャスト配信装置10に送信する。マルチキャスト配信装置10は、マルチキャストルータ40aからの配送停止要求を受信すると、配送停止要求に含まれるグループアドレス情報を抽出して、グループアドレス情報に対応する配信サーバへのアクセスを中止する。このとき、マルチキャスト変換テーブル16からグループアドレス情報、サーバアドレス情報等を削除する。以上の処理によってストリームデータの配信が停止する。

[0057]

次に、端末51が配信サーバ50からデータパケットを受信するときの処理の流れを説明する。

[0058]

図6は、端末51a、51bが配信サーバ50aからデータパケットを受信する場合のシーケンス図である。

[0059]

マルチキャスト配信装置10は、定期的にマルチキャストネットワーク70に接続する端末に対して配信プログラム200を送信している。

[0060]

端末51aが配信プログラム200を受信し、配信プログラム200の中から希望するストリームデータの受信を行う場合、まず、ストリームデータのグループであるグループG1へのグループ参加要求201を送信する。マルチキャストルータ40bは、端末51aからのグループ参加要求を受信すると、マルチキャスト経路制御プロトコルに従った処理を行いグループG1宛のデータパケットの配送要求202をマルチキャストルータ40aに送信する。マルチキャストルータ40aは、この配送要求202を受信すると、マルチキャスト経路制御プロトコルに従った処理を行い、さらにグループG1宛のデータパケットの配送要求203をマルチキャスト配信装置10に送信する。

[0061]

マルチキャスト配信装置10は配送要求203を受信すると、グループG1に対応する配

信サーバの情報をデータ管理テーブル17から取得し、配信サーバ50aに対してデータ「data1」の送信要求204を送信する。マルチキャスト配信装置10は、送信要求204を送信すると、配信サーバ50aとマルチキャスト配信装置10との間でストリームデータを送信するためのセッション確立処理を実施する。セッションが確立すると、配信サーバ50aはストリームデータ205をユニキャストでマルチキャスト配信装置10に向けて送信する。

[0062]

マルチキャスト配信装置10はストリームデータ205を受信すると、ストリームデータ205の宛先アドレスを「G1」に変換し、マルチキャストデータ206としてグループG1に対して転送する。マルチキャストデータ206はマルチキャストルータ40a、40bで中継され、グループG1に対して配送要求を行った端末51aに対して配送される

10

[0063]

ここで、端末51bが同様にグループG1に対してグループ参加要求207を送信すると、マルチキャストルータ40bでは既にグループG1宛のマルチキャストデータ206を受信しているので、マルチキャストルータ40bは、グループ参加要求を受信するとマルチキャストデータ206を端末51bに対しても中継する。

[0064]

次に、端末51が配信サーバ50から受信しているデータパケットの受信を終了する処理、すなわち、グループから離脱するときの処理の流れを説明する。

20

[0065]

図7は、端末51がグループから離脱する場合のメッセージシーケンスを示す。

[0066]

マルチキャスト配信装置10は、グループG1に対して配信サーバ50aからのデータパケット220をマルチキャストデータパケット221に変換して転送している。ここで、端末51aがグループG1からの離脱要求222を送信した場合、マルチキャストルータ40bが離脱要求222を受信すると、マルチキャスト経路制御プロトコルに従った処理を行い端末51aにグループG1宛のデータパケット221を中継することを中止する。このとき端末51bに対しては中継を続ける。

30

[0067]

さらに、端末51bがグループG1からのグループ離脱要求223を送信した場合、マルチキャストルータ40bはグループ離脱要求223を受信しマルチキャスト経路制御プロトコルに従った処理を行い、グループG1宛のデータパケットを受信する端末は存在しなくなったと判断し、マルチキャストルータ40aに向けてデータパケットの配送停止要求224を送信する。

[0068]

マルチキャストルータ40aは配送停止要求224を受信しマルチキャスト経路制御プロトコルに従って、マルチキャストルータ40aがグループG1宛のデータパケットを中継する必要がないと判断し、マルチキャスト配信装置10に向けてグループG1宛のデータパケットの配送停止要求225を送信する。マルチキャスト配信装置10は配送停止要求225を受信すると、配信サーバ50aに対してデータの送信終了を指示する送信終了パケット226を送信する。配信サーバは送信終了パケット226を受信するとデータパケットの配送を停止する。

40

[0069]

図8は、マルチキャスト配信装置10がパケットを受信したときの処理のフローチャートである。

[0070]

まず、受信したパケットがマルチキャスト制御パケットであるか否かを判別する(ステップ300)。これは受信したデータパケットのプロトコル番号によって判別できる。マルチキャスト制御パケットを受信した場合は、マルチキャストプロトコル処理(ステップ3

20

30

40

50

01)を行う。ステップ300において、マルチキャスト制御パケットでない場合は、配信サーバからユニキャストで配信装置10宛に送られたデータパケットであって、マルチキャストで中継すべきデータパケットであるか否かを判別する(ステップ302)。受信データパケットの送信元アドレスがマルチキャスト変換テーブルに登録されていれば、データ転送処理(ステップ303)を行う。

[0071]

図9は、図8のデータ転送処理の詳細を示したフローチャートである。

[0072]

まず、受信したデータパケットの送信元アドレスに対応するグループアドレスをマルチキャスト変換テーブル16から検索して取得する(ステップ310)。次に、データパケットの送信元アドレスにマルチキャスト配信装置10自身のアドレスを設定し(ステップ311)、宛先アドレスにグループアドレスを設定して(ステップ312)、アドレス情報を変換する。そして、アドレス情報が変換されたデータパケットを送信する(ステップ313)。

[0073]

図10は、図8のマルチキャストプロトコル処理の詳細を示したフローチャートである。

[0074]

まず、受信した制御パケットがグループへの配送要求又は配送停止要求を示すパケットであるか否かを判別する(ステップ340)。配送要求又は配送停止要求を示すパケットであれば、パケットから要求されているグループアドレス情報を抽出し(ステップ341)、それ以外のパケットを受信した場合は処理を終了する。次に、パケットが配送要求であるか否かを判別する(ステップ342)。パケットが配送要求であれば、パケットから抽出したグループアドレスがマルチキャスト変換テーブルに登録されているか否かを判別し(ステップ343)、既にグループアドレスが登録されていれば処理を終了し、グループアドレス情報が未登録であれば、グループアドレス情報に対応する配信サーバからのデータ送信を開始するためにアクセス制御処理(ステップ344)を実施する。

[0075]

また、ステップ 3 4 2 において、パケットが配送停止要求であると判断した場合は、グループアドレス情報に対応する配信サーバからのデータ送信を中止するためのアクセス制御処理(ステップ 3 4 4)を実施する。

[0076]

図11は、図10のアクセス制御処理の詳細を示したフローチャートである。

[0077]

まず、要求が配信サーバへの配送要求(データ送信開始要求)であるか、配送停止要求(データ送信停止要求)であるかを判別する(ステップ360)。

[0078]

送信開始要求である場合はデータ管理テーブルからマルチキャストプロトコル処理より通知されたグループアドレスに対応する配信サーバ情報を抽出する(ステップ362)。抽出した該配信サーバ情報をもとに配信サーバに配信データを取得するためのアクセス要求を送信し、配信サーバとのセッションを確立する(ステップ363)。セッション確立後、マルチキャスト変換テーブルにグループアドレス情報、該サーバアドレス情報を登録する(ステップ364)。

[0079]

一方、ステップ360において送信停止要求と判別した場合、配信サーバに送信停止要求を送信し、配信サーバとのセッションを切断して(ステップ361)、グループアドレス情報、配信サーバアドレス情報をマルチキャスト変換テーブルから削除する(ステップ365)。

[0800]

以上のように構成された第1の実施の形態のマルチキャスト配信システムでは、マルチキャストネットワークに接続されたクライアント端末51が、ユニキャストネットワークに

ある配信サーバ50からストリームデータを受信する場合、マルチキャスト配信装置10によってユニキャストネットワークデータをマルチキャストネットワークデータに変換してクライアント端末51の参加したグループ宛に配信するので、ユニキャストとマルチキャストとの混在環境においても、ネットワークに流れるトラフィック量を抑えたデータ配信サービスが可能になる。

[0081]

次に、本発明の第2の実施の形態のマルチキャスト配信システムについて説明する。

[0082]

第2の実施の形態のマルチキャスト配信システムは、図1及び図2と同様の構成を有するが、マルチキャスト配信装置10に、配信するデータの改竄、盗聴、不正利用、等から防ぐための暗号化などの機能を備える点で相違する。

[0083]

第2の実施の形態のマルチキャスト配信装置10について図2を参照して説明する。なお、第1の実施の形態と同一の動作をする構成については、その詳細な説明は省略する。

[0084]

まず、クライアント端末51が配信プログラムを受信したい場合は、マルチキャスト配信装置10に対して配信プログラム要求パケットを送信する。

[0085]

マルチキャスト配信装置10のパケット受信部11(図2)は、他のパケットと同様にクライアント端末51からの配信プログラム要求パケットも受信し、パケット判別部11に送る。

[0086]

パケット判別部11で配信プログラム要求パケットと判別した場合は、配信データ管理部15に配信プログラム要求パケットを送る。配信データ管理部15では、配信プログラム要求パケットを受けると、まず配信プログラムを要求するクライアント端末51がマルチキャスト配信サービスを受けることができる正規のユーザであるか(契約を行ったユーザであるか)の認証処理を行う。この認証処理は、必要に応じてID、パスワード等の認証情報をクライアント端末51とマルチキャスト配信装置10との間で通信することによって実施する。認証処理が成功した場合は、配信データ管理部15において配信プログラムを暗号化し、パケット送信部19を経由してクライアント端末51に送信する。

[0087]

なお、クライアント端末51が送信する配信プログラム要求パケット、マルチキャスト配信装置10とクライアント端末51との間の認証処理等の一連の通信を全て暗号化して行ってもよい。

[0088]

パケット判別部11で、受信パケットがストリームデータパケットであると判別した場合はパケットをデータ転送処理部18に送り、制御パケットであると判別した場合はマルチキャストプロトコル処理部13に送る。データ転送処理部18及びマルチキャストプロトコル処理部13に送る。データ転送処理部18及びマルチキャストプロトコル処理部13では、第1の実施の形態と同様に、グループアドレス情報をアクセス制御処理部14は、配信サーバ50ルで行う。次に、アクセス制御処理部14は、配信サーバ50ルで行う。配信サーバ50とで行う暗号化通信の方式はデータ管理テーブル17に設定する。すなわち、データ管理テーブル17の付加情報に暗号化方式、暗号鍵、等の暗号化に関する情報を格かする。また、クライアント端末51に通知する配信プログラムには公開鍵等の暗号化れたデータを復号化するための情報を含まれており、この公開鍵を用いることで認証されたクライアント端末51のみがストリームデータを複合化でき、配信を受けることができる

[0089]

配信サーバとのセッション確立した後は、第 1 の実施の形態と同様に配信サーバのアドレス情報とグループアドレス情報をマルチキャスト変換テーブル 1 6 に登録する。

10

20

30

40

20

30

40

50

[0090]

なお、データ管理テーブル17には、すべてのユーザが配信を受けられるストリームデータと、契約を行い契約情報に従って認証されたユーザのみが配信を受けられるストリームデータとの情報を複数保持するよう構成してもよい。すべてのユーザが配信を受けられるストリームデータについては、マルチキャスト配信装置10からクライアント端末51に対して予め配信プログラムを通知し、契約を行ったユーザに対しては上記のように配信プログラム要求があった場合のみ配信プログラムを通知することで、契約ユーザのみに対して特別なストリームデータを配信することができる。

[0091]

図12に、第2の実施の形態のマルチキャスト配信システムにおいて、端末51が配信サーバ50からのデータパケットを受信する際のシーケンスを示す。

[0092]

まず、端末51aがマルチキャスト配信装置10に対し配信プログラム要求550を送信する。

[0093]

マルチキャスト配信装置10は配信プログラム要求550を送信した端末のユーザの認証 処理を行う。認証が成功し正規のユーザであると判断すれば、端末51aに対して配信プログラム551を送信する。

[0094]

端末51aは、配信プログラム551から希望のストリームデータの情報を得て、該当するグループG1へのグループ参加要求552を送信する。

[0095]

端末51aに接続されるマルチキャストルータ40bは、端末51aからのグループ参加要求552を受信すると、マルチキャスト経路制御プロトコルに従った処理を行い、グループG1宛のデータパケットの配送要求553をマルチキャストルータ40aに送信する

[0096]

マルチキャストルータ40aは、この配送要求553を受けて、配送要求554をマルチキャスト配信装置10に送信する。マルチキャスト配信装置10は配送要求554を受信すると、グループG1に対応する配信サーバの情報をデータ管理テーブル17から取得して、配信サーバ50aに対してデータ「data1」の送信要求555を送信する。配信サーバ50aが送信要求555を受信すると、配信サーバ50aからマルチキャスト配信装置10に対してストリームデータ556をユニキャストで送信する。

[0097]

マルチキャスト配信装置10はストリームデータ556を受信するとデータパケットの宛先アドレスをグループG1に変換し、マルチキャストデータ557として転送する。マルチキャストデータ557はマルチキャストルータ40a、40bで中継され、端末51aに配信される。

[0098]

ここで、端末51bがストリームデータを受信しようとする場合は、まず、端末51aと同様に配信プログラム要求558を送信する。マルチキャスト配信装置10は配信プログラム要求558を受信すると端末51bのユーザ認証処理を行い、認証が成功した場合は配信プログラム559を端末51bに通知する。端末51bは、配信プログラム551から希望のストリームデータの情報を得て、該当するグループG1に対してグループ参加要求560を送信する。マルチキャストルータ40bは、このグループ参加要求560を受信すると、既にグループG1宛のマルチキャストデータ557を受信しているので、マルチキャストデータ557を端末51bに対しても中継を行う。

[0099]

なお、第2の実施の形態のマルチキャスト配信システムでは、データを配信する際に通信 経路上でデータの保護が必要となる。マルチキャスト配信装置10と各配信サーバ間の通 信経路上でデータを保護する方法としては、VPN(Virtual Private Network)を用いて、マルチキャスト配信装置10と各配信サーバ間でVPNを構築するようにしてもよい。

[0100]

上記のように構成された第2の実施の形態では、ストリームデータの配信プログラム及びストリームデータを暗号化して配信するので、第1の実施の形態の効果に加え、配信サービスに契約したユーザのみが配信プログラムを受信でき、さらに配信サービスに契約したユーザのみが配信プログラムを参照してストリームデータの閲覧ができる配信サービスの提供が可能となる。

[0101]

次に、本発明の第3の実施の形態のマルチキャスト配信システムについて説明する。

[0102]

第3の実施の形態のマルチキャスト配信システムでは、マルチキャスト配信装置90がマルチキャスト経路制御機能を有している。なお、第1および第2の実施の形態と同一の動作をする構成には同一の符号を付して、その詳細な説明は省略する。

[0103]

図13は、第3の実施の形態のマルチキャスト配信システムの構成を示す図である。

[0104]

マルチキャスト配信装置90はマルチキャストネットワーク70内に設けられており、マルチキャストルータ40bと40cと接続し、さらにユニキャストネットワーク60に接続されている。配信サーバ50a、50bはユニキャストネットワーク60に接続されている。マルチキャストルータ40bには端末51aと端末51bとが、マルチキャストルータ40cには端末51cと端末50dとが接続されている。マルチキャスト配信装置90は送信端末52が接続されている。この送信端末52は、データ管理テーブル17に登録されていないグループG3に対してストリームデータの配信をマルチキャストで行う端末装置である。

[0105]

図14は、第3の実施の形態のマルチキャスト配信装置90の詳細を表したブロック図である。

[0106]

パケット受信部11は、マルチキャストデータパケットや、配信サーバからユニキャストで送信されるデータパケットや、マルチキャスト経路制御を行うための制御パケットを受信し、パケット判別部に送る。

[0107]

パケット判別部12は、受信したパケットがマルチキャスト制御パケットである場合には、マルチキャスト経路制御処理部23に受信パケットを送り、配信サーバからユニキャストで送信されるデータパケットを受信した場合はマルチキャスト変換処理部21に受信パケットを送り、マルチキャストデータパケットを受信した場合にはデータ中継処理部22に受信パケットを送る。

[0108]

マルチキャスト経路制御処理部 2 3 では、受信した制御パケットに従ってマルチキャスト経路制御を実行する。また、受信した制御パケットが配送要求や配送停止要求に関わる制御パケットであれば、アクセス制御処理部 1 4 に受信した制御パケットに含まれるグループアドレス情報を通知する。さらに、グループ管理プロトコルによるグループ参加要求パケット又はグループ離脱要求パケットを直接受信した場合も、制御パケットに含まれるグループアドレス情報をアクセス制御処理部 1 4 に通知する。

[0109]

マルチキャスト変換処理部21は、マルチキャスト変換テーブル16に基づいて、配信サーバから受信したユニキャストデータパケットの宛先アドレス情報にグループアドレスを設定する。すなわち、送信元アドレス情報にマルチキャスト配信装置90自身のアドレス

10

20

30

40

30

50

情報を登録して、マルチキャストデータパケットとしてデータ中継処理部22に送る。データ中継処理部22は、パケット受信部11で受信したマルチキャストデータパケット及びマルチキャスト変換処理部21からのマルチキャストデータパケットをマルチキャスト中継情報に従って中継処理を行う。

[0110]

なお、アクセス制御処理部14、配信データ管理部15、マルチキャスト変換テーブル16、データ管理テーブル17は第1の実施の形態と同様なので、その詳細な説明は省略する。

[0111]

上記のように構成されたマルチキャスト配信システムにおいて、端末 5 1 が配信プログラムを受信し、配信プログラムの中からストリームデータを選択して受信する動作を説明する。

[0112]

まず、端末51aがタイトル「A」のストリームデータの配信を希望する場合、「A」の配信先グループG1に対してグループ参加要求を送信する。マルチキャストルータ40bはグループ参加要求を受信するとマルチキャスト経路制御プロトコルに従った処理を行い、グループG1宛のデータパケットの配送要求をマルチキャスト配信装置90に送信する

[0113]

マルチキャスト配信装置90は、このマルチキャスト配送要求を受信すると、マルチキャスト経路制御プロトコルに従った処理を行い、グループG1宛のデータパケットをマルチキャストルータ40bに中継するためデータ管理テーブル17を参照してグループG1に対する情報を得て、マルチキャスト変換テーブル16に登録し、データ変換テーブル17に登録されている内容に従って配信サーバ50aに対してデータの配送を要求する。

[0114]

配信サーバ 5 0 a はデータ配信要求を受信すると、ユニキャストでデータをマルチキャスト配信装置 9 0 に配信する。マルチキャスト配信装置 9 0 は、受信したデータパケットをグループ G 1 宛のマルチキャストデータパケットに変換し、マルチキャストルータ 4 0 b に中継する。マルチキャストルータ 4 0 b は受信したグループ G 1 宛のデータパケットを端末 5 1 a に中継することで、端末 5 1 a がストリームデータを受信できる。

[0115]

ここで、端末51bがタイトル「A」のストリームデータを受信しようとする場合には、端末51bはグループG1へのグループ参加要求を送信する。マルチキャストルータ40bは、このグループ参加要求を受信するとマルチキャスト経路制御プロトコルに従って、既にグループG1宛のデータパケットを端末51aに中継しているので、端末51bにもこのデータパケットを中継する。

[0116]

さらに、端末51cがタイトル「A」のストリームデータを受信しようとする場合には、端末51cはグループG1へのグループ参加要求を送信する。マルチキャストルータ40cは、このグループ参加要求を受信するとマルチキャスト経路制御プロトコルに従った処理を行い、グループG1宛のデータパケット配送要求をマルチキャスト配信装置90に送信する。マルチキャスト配信装置90はこのデータパケット配送要求を受信するとマルチキャスト経路制御プロトコルに従った処理を行い、グループG1宛のデータパケットをマルチキャスト40bだけでなくマルチキャスト40cにも中継を行う。このとき、マルチキャスト配信装置90は既にグループG1に対応する配信サーバにアクセスしているため、新たなアクセス処理は実行しない。

[0117]

ここで、端末51 dがグループG3が配信しているデータを受信しようとする場合、端末51 dはグループG3へのグループ参加要求を送信する。マルチキャストルータ40 cは、このグループ参加要求を受信すると、グループG3宛のデータパケット配送要求をマル

チキャスト配信装置90に送信する。マルチキャスト配信装置90は、このデータパケット配送要求を受信すると、マルチキャスト経路制御プロトコルに従って、グループG3宛のデータパケットをマルチキャストルータ40cに中継するための処理を行う。このとき、データ配信テーブルにはグループG3に関する情報は登録されていないので、アクセス処理は実施しない。そして、マルチキャスト配信装置90は端末52が送信するグループG3宛のデータパケットをマルチキャストルータ40cに中継することで、端末51dがストリームデータを受信できる。

[0118]

図15は、マルチキャスト配信装置90がパケットを受信した時の処理の流れを表すフローチャートである。

[0119]

まず、受信したパケットが、データパケットであるか、マルチキキャスト経路制御を行う ための制御パケットであるかを判別する(ステップ600)。これは受信したパケットの プロトコル番号によって判別可能である。受信したパケットがマルチキャスト経路制御に 係わるパケットである場合は、マルチキャスト経路制御処理(ステップ601)を実施す る。受信したパケットがマルチキャスト経路制御に係わる制御パケットでない場合は、中 継すべきデータパケットであるかどうかを判別する(ステップ602)。すなわち、マル チキャスト配信装置90が受信するデータは、配信サーバからユニキャストで送られたデ ータパケット、又は他の送信端末からマルチキャストで送られたデータパケットである。 そこで、宛先アドレスがマルチキャストであるか、送信元アドレスがマルチキャスト変換 テーブル(図 5) に登録されていれば、ステップ 6 0 3 を実施し、それ以外であれば処理 を終了する。次に、宛先アドレスがユニキャストであるかどうかを判別する(ステップ 6 03)。宛先アドレスがユニキャストであれば配信サーバから送られたデータパケットで あるのでデータ変換処理(ステップ604)を実行してマルチキャストに変換し、マルチ キャスト中継処理(ステップ605)を実行する。ステップ603において宛先アドレス がマルチキャストである場合は、データ転送処理(ステップ604)を実行せずに、マル チキャスト中継処理(ステップ605)を実行する。

[0120]

図16に、図15のデータ変換処理(ステップ604)の詳細なフローチャートを示す。

[0121]

まず、受信したデータパケットの送信元アドレスに対応するグループアドレスをマルチキャスト変換テーブル(図 5)から検索して取得する(ステップ 6 1 0)。次に、データパケットの宛先アドレスにグループアドレスを設定し(ステップ 6 1 1)、データパケットの送信元アドレスにマルチキャスト配信装置 9 0 のアドレスを設定する(ステップ 6 1 2)。

[0122]

図17に、図15のマルチキャスト経路制御処理(ステップ601)の詳細なフローチャートを示す。

[0123]

まず、受信したプロトコルに従いプロトコル処理を実施する(ステップ640)。次に、受信した制御パケットがグループへの配送制御を指示する配送制御パケット(配送要求又は配送停止要求)であるか否かを判別する(ステップ641)。配送制御パケットであれば、パケットが要求しているグループアドレスを抽出する(ステップ642)。一方、それ以外のパケットである場合は処理を終了する。

[0124]

次に、制御パケットが配送要求であるか否かを判別する(ステップ 6 4 3)。制御パケットが配送要求であれば、抽出したグループアドレスがマルチキャスト変換テーブルに登録されているか否かを判別する(ステップ 6 4 4)。既にグループアドレスがマルチキャスト変換テーブルに登録されていれば処理を終了する。一方、登録されていなければグループアドレス情報に対応する配信サーバからのデータ送信を開始するためのアクセス制御処

10

วก

30

40

理 (ステップ 6 4 5) を実行する。このアクセス制御処理は、図 1 1 に示す処理と同様なので説明を省略する。

[0125]

以上のように構成された第3の実施の形態によれば、マルチキャスト配信サービスを提供する際に、マルチキャストネットワークに設置する配信装置の数を減らすことができ、ネットワーク管理者の管理負担および配信装置のコストを軽減することができる。

[0126]

次に本発明の第4の実施の形態のマルチキャスト配信システムについて説明する。

[0127]

第4の実施の形態では、配信サーバへのアクセス処理と、配信されたデータパケットをマルチキャストに変換して転送する処理とをそれぞれ別の装置で実施する。なお、第1乃至第3の実施の形態と同一の動作をする構成には同一の符号を付して、その詳細な説明は省略する。

[0128]

図18は、第4の実施の形態のマルチキャスト配信システムの構成を示す図である。

[0129]

マルチキャスト配信装置100はマルチキャストネットワーク70において、マルチキャストルータ40b、40c、データ管理装置120に接続されている。このデータ管理装置120はユニキャストネットワーク60にも接続されている。

[0130]

配信サーバ50a、50bはユニキャストネットワーク60に接続されている。マルチキャストルータ40bには端末51a、51bが、マルチキャストルータ40cには端末51c、51dが接続されている。

[0131]

図19にマルチキャスト配信装置100のブロック図を示す。本実施の形態においては、マルチキャスト配信装置100はマルチキャスト経路制御機能を備えるものとする。

[0132]

パケット受信部101はマルチキャスト制御パケットや、配信サーバからのデータ管理装置120を経由して送られるユニキャストデータパケットや、データ管理装置120から通知されるマルチキャスト変換情報や、マルチキャスト経路制御機能を備えるためにマルチキャストデータパケットを受信し、パケット判別部102に送る。パケット判別部102は、受信したパケット又は情報を判別し、パケットがマルチキャスト制御パケットと判別した場合はマルチキャスト経路制御処理部103に送る。

[0133]

マルチキャスト経路制御処理部103はマルチキャスト経路制御プロトコルに従ってパケットが示す制御処理を行う。受信したパケットがデータパケットが記さ要求又は情報を指示する制御パケットである場合は、制御パケットがが、受信パケットがおりがループアドレス情報をデータ管理装置120に通知ので送る。では、カリンのデータパケットである場合はマルチキャスト変換を信が、からのデータパケットである場合は、アイカーがでのでは、アクリンのでは、アクリンのでは、アクリンのでは、アクリンのでは、アクリンのでは、アクリンのでは、アクリンのでは、アクリンのでは、アクリンのでは、アクリンのでは、アクリンのでは、アクリンのでは、アクリンのでは、アクリンのである場合は、アクリンのでは、アクリンのである場合は、アクリンのである場合は、アクリンのである場合は、アクリンのである場合は、アクリンのである場合は、アクリンのである場合は、アクリンのである場合は、アクリンのである。アクリーののでである場合は、アクリンのでは、アクリンのである場合は、アクリントのである。アクリンのである。アクリントである場合は、アクリントの中継処理部106で変換に、アクリントの中継処理を行う。

[0134]

1Õ

20

図20にデータ管理装置120のブロック図を示す。

[0135]

パケット受信部121はマルチキャスト配信装置100からのグループアドレス情報、配信サーバからのデータパケットや、ユーザからの配信プログラム要求パケットを受信しパケット判別部122に送る。パケット判別部122は受信したパケット又は情報を判別にる。受信した情報がグループアドレス情報である場合は、アクセス制御処理部123に信サーバとのアクセス処理を実施してでからでは、送信元アドレス情報とグループアドレス情報をマルチキャスト変換情報としてマルチキャスト配信装置100に通知する。配信サーバとのセッション確立後に、配信サーバから送信されるデータパケットは何も変更せずにマルチキャスト配信装置100に転送される。ユーザからの配信プログラムを要求するかと判明した場合のみ配信プログラムをユーザに送信する。

[0136]

上記のように構成されたマルチキャスト配信システムにおいて、端末51aが配信プログラムを受信し、配信プログラムの中からストリームデータを選択して受信する動作を説明する。

[0137]

端末51aが所望するデータのグループに対するグループ参加要求を送信すると、マルチキャストルータ40bはグループの参加要求を受信しマルチキャスト経路制御プロトコルに従った処理によって、グループ宛のデータパケットの配送要求をマルチキャスト配信装置100に通知する。マルチキャスト配信装置100は配信要求を受信するとマルチキャスト経路制御プロトコルに従った処理によって、配信要求されたグループ情報をデータ管理装置120に通知する。データ管理装置120に通知する。データ管理を一ブル125に登録されている内容に従って配信サーバ50にデータ配信を要求し、マルチキャスト配信装置100は配信サーバのアドレス等の変換情報を通知する。

[0138]

データ管理装置120は、配信サーバからユニキャストでデータが配信されると、そのままマルチキャスト配信装置100に中継する。マルチキャスト配信装置100は、データ管理装置120から通知された変換情報に基づいて、データパケットを要求したグループ宛のマルチキャストデータパケットに変換し、マルチキャストルータ40bに中継し、マルチキャストルータ40bはマルチキャストデータパケットを端末51aに中継する。

[0139]

このとき、端末51bが、端末51aが要求したグループと同じグループに対してグループ参加要求を送信した場合、マルチキャストルータ40bはグループ参加要求を受信しマルチキャスト経路制御プロトコルに従った処理を行う。マルチキャストルータ40bは既にグループ宛のデータパケットを端末51aに中継しているので、端末51bにもデータパケットを中継する。

[0140]

図21は、端末51がマルチキャスト配信装置100とデータ管理装置120とを介して配信サーバ50からのデータを受信する処理のシーケンスを示す。

[0141]

なお、第2の実施の形態と同様に、端末51が配信プログラムをデータ管理装置120に配信プログラムを要求し、データ管理装置120はユーザ認証処理を実施するものとする

[0142]

端末51はデータ管理装置120に対して配信プログラム要求500を送信し、配信プログラムを通知する。データ管理装置120は配信プログラム要求500を受信すると、まずユーザの認証処理を行い、正規のユーザであれば配信プログラム501を送信する。なお、配信プログラム要求500、配信プログラム501を暗号化して送信してもよい。

[0143]

次に、受信端末51は配信プログラムによって、所望のストリームデータを受信するため に対応するグループに参加するためのグループ参加要求502を送信する。マルチキャス ト配信装置100はグループ参加要求502を受信すると、要求されたグループ情報の内 容をグループ情報503としてデータ配信装置120に通知する。データ管理装置120 はグループ情報503を受信すると、グループ情報に対応するストリームデータを保持す る配信サーバに対して配信要求504を送信し、データの配信を要求する。

[0144]

次に、データ管理装置120は、データ管理装置120と配信サーバとの間でデータを受 信するためのセッション確立処理を行う。セッションが確立すると、マルチキャスト変換 情報505をマルチキャスト配信装置100に通知する。このマルチキャスト変換情報は 図4で示したマルチキャスト変換テーブルと同様の情報を含んでいる。

[0145]

また、セッション確立後、配信サーバからユニキャストデータパケット506が、データ の配信を要求したデータ管理装置120宛に送信される。データ管理装置120はデータ パケット506をマルチキャスト配信装置100に中継する。マルチキャスト配信装置1 00は受信したマルチキャスト変換情報を元にユニキャストデータパケット506をマル チキャストデータパケット507に変換して端末51に送信することで、端末51に対し てストリームデータが配信される。

[0146]

図22は、本実施形態のマルチキャスト配信装置100におけるパケット受信時の処理フ ローを示す。

[0147]

まず、受信したパケットが、マルチキャスト経路制御を行うための制御パケットか、それ 以外のパケットかを判別する(ステップ800)。この判別は、受信したパケットのプロ トコル番号によって判別可能である。マルチキャスト経路制御パケットである場合にはマ ルチキャスト経路制御処理(ステップ801)を実行する。マルチキャスト経路制御パケ ットでない場合は、中継すべきデータパケットであるか、データ管理装置120からのマ ルチキャスト変換情報の通知であるか判別する(ステップ802)。宛先アドレスがマル チキャストか送信元アドレスがマルチキャスト変換テーブルに登録されていれば、中継す べきデータパケットであると判別し、ステップ803を実施する。ステップ803では、 宛先アドレスがユニキャストであれば配信サーバから送られたデータがデータパケットで あるためデータ変換処理(ステップ804)を実施した後、マルチキャスト中継処理(ス テップ805)を実施する。なお、このデータ変換処理は、第3の実施の形態におけるデ ータ変換処理 (図16)と同一である。

[0148]

ステップ803において宛先アドレスがマルチキャストであれば、データ変換処理(ステ ップ804)を実行せずに、マルチキャスト中継処理(ステップ805)を行う。

[0149]

ステップ802においてデータパケット以外のパケットを受信した場合は、変換情報更新 処理(ステップ807)を実施する。

[0150]

図23は、図22のマルチキャスト経路制御処理801の詳細なフローチャートを示す。

[0151]

まず、受信したプロトコルに従いプロトコル処理を実施する(ステップ820)。

[0152]

次に、受信した制御パケットがグループへの配送を指示する制御パケット(配送要求又は 配送停止要求)であるか否かを判別する(ステップ821)。受信パケットが制御パケッ トであれば、制御パケットで要求されたグループアドレス情報を抽出し、(ステップ82 それ以外のパケットを受信した場合には処理を終了する。

20

10

30

[0153]

次に、制御パケットが配送要求であるか否かを判別し(ステップ823)、配送要求であれば抽出したグループアドレスがマルチキャスト変換テーブルに登録されているか否かを調べる(ステップ824)。既にグループアドレスが登録されていれば処理を終了し、未登録であればグループアドレス情報と要求が示す情報をデータ管理装置120に通知する(ステップ825)。

[0154]

ステップ823において配送要求でない場合は配送停止要求なので、グループアドレス情報と要求が示す情報をデータ管理装置120に通知する(ステップ825)。

[0155]

図24に、図22の変換情報更新処理807の詳細なフローチャートを示す。

[0156]

まず、受信したパケットがデータ管理装置120から通知されたマルチキャスト変換情報パケットであるか否かを判別する(ステップ840)。マルチキャスト変換情報パケットでない場合は処理を終了する。マルチキャスト変換情報である場合は、マルチキャスト変換情報には配信サーバのアドレス情報、グループアドレス情報及び配信開始又は配信終了を示す情報を含んでいるので、配信を開始したことを示す情報を含む場合には、配信サーバのアドレスとグループアドレス情報を変換テーブルに登録する。配信を終了したことを示す場合には、配信サーバのアドレスとグループアドレス情報を変換テーブルから削除する(ステップ841)。

[0157]

図25は、本実施形態のデータ管理装置120のパケット受信時の処理を表すフローチャートである。データ管理装置120が受信するのは、マルチキャスト配信装置100からのグループアドレス情報、配信サーバからのデータパケット又はユーザからの配信プログラム要求パケットのいずれかである。

[0158]

まず、受信したパケットが、配信サーバから送られてきたデータパケットであるか、それ以外のパケットであるかを判別する(ステップ850)。データパケットの場合は、そのままマルチキャスト配信装置100に中継する(ステップ851)。データパケットでない場合はアクセス制御処理(ステップ852)を実施する。

[0159]

図26は、図25のアクセス制御処理852の詳細な処理を表すフローチャートである。

[0160]

まず、受信した情報がマルチキャスト配信装置100からのグループ情報通知であるのかりまた。 グループ 8 6 0)。 送信 開始 であれば、通知情報が配信サーバへのデータ 6 1)。 送信 開始要求の場合は、通知されたグループ 8 6 2)の であるのかを判別する (ステップ 8 6 1)。 送信 第一 タ 2 を確立する (ステップ 8 6 3)。 セッションを確立する (ステップ 8 6 3)。 セッションを確立する (ステップ 8 6 4)。 ステップ 8 6 1 にないて送信 9 上 要求である (ステップ 8 6 4)。 ステップ 8 6 1 にないて送信 9 上 要求である (ステップ 8 6 4)。 だ信 9 上 要求を送信 1 0 0 に 通知する (ステップ 8 6 4)。 検情報として、マルチキャスト配信装置 1 0 0 に 通知する (ステップ 8 6 4)。

[0161]

ステップ860において、マルチキャスト配信装置100からのグループ情報通知でない場合は、端末からの配信プログラム要求であるとのでユーザ認証処理を実施する(ステップ867)。ユーザ認証処理が成功した場合には配信プログラムを端末に送信し(ステッ

10

20

30

40

プ868) 認証が失敗すれば処理を終了する。

[0162]

第4の実施の形態のマルチキャスト配信システムでは、マルチキャストの配信においてマルチキャスト経路制御処理とアクセス制御処理とを別の装置で処理することで処理を分散し、各装置の処理負荷を軽減できるので、第2の実施の形態のマルチキャスト配信システムの効果に加え、システム全体としての処理速度を向上することができる。

[0163]

次に、本発明の第5の実施の形態のマルチキャスト配信システムを説明する。

[0164]

第5の実施の形態では、上記第1乃至第4の実施の形態のマルチキャスト配信システムを 用いたマルチキャスト配信のサービス提供のためのシステムである。

[0165]

図27に、第5の実施の形態のシステムの構成を示す。

[0166]

データ提供者200は配信サーバ210 (210a、210b)を備え、ユニキャストでマルチキャスト配信装置300に接続し有償でデータの配信を行う。ISP400はマルチキャストでユーザ端末500 (500a、500b、500c、500d)とマルチキャスト配信装置300とを接続するサービス提供業者である。

[0167]

上記のように構成されたマルチキャスト配信システムにおいて、データ提供者200が保持する有償のデータをISP400がマルチキャストで配信するサービスを行う場合について説明する。

[0168]

マルチキャスト配信装置300は、ISP400に接続するユーザ端末500の要求に応じてデータ提供者200の配信サーバ210にデータを要求し、配信サーバ210からデータを取得する。すなわち、データ提供者200からはISP400がユーザとしてデータを要求していることになる。

[0169]

従来のマルチキャストでのデータ配信では、現在受信しているユーザ数がどのくらい存在するのかを把握することが難しいが、この場合では、データ提供者200はISP400が受信者であり、ISP400がマルチキャストでデータを配信することを想定した従量課金を設定し、課金した料金をISP400に対して請求することができる。なお、従量課金を行うために、マルチキャスト配信装置300において配信サーバ210とのアクセスのログ情報を記録するようにしてもよい。

[0170]

ISP400は、データ提供者200に対しては実際に受信したデータに対する料金を支払い、ISP400に接続するユーザ端末500のユーザに対してはISP400が定めた方式で課金を行う。

[0171]

以上のように構成された第5の実施の形態のマルチキャスト配信システムでは、データ提供者200がマルチキャスト配信装置300を介してISP400へのデータの提供の従量課金することで、データ提供者200とISP400との間、又はISP400とユーザ端末500のユーザとの間で各々サービスに対する課金を行うことができ、容易にデータ提供のシステムを実現できる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の第1の実施の形態のマルチキャスト配信システムの構成図である。
- 【図2】マルチキャスト配信装置10のブロック図である。
- 【図3】マルチキャスト通信装置10が処理するパケット30の構成図である。
- 【図4】マルチキャスト配信装置10が保持しているデータ管理テーブル17の説明図である。

50

40

10

20

- 【図 5】マルチキャスト変換テーブル16の説明図である。
- 【図6】端末が配信サーバからデータパケットを受信する処理のシーケンス図である。
- 【図7】端末がグループから離脱する場合の処理のシーケンス図である。
- 【図8】マルチキャスト配信装置10のパケット受信処理のフローチャートである。
- 【図9】データ転送処理のフローチャートである。
- 【図10】マルチキャストプロトコル処理のフローチャートである。
- 【図11】アクセス制御処理のフローチャートである。
- 【図12】第2の実施の形態において、端末が配信サーバからのデータパケットを受信す
- る処理のシーケンス図である。
- 【図13】第3の実施の形態のマルチキャスト配信システムの構成図である。
- 【図14】第3の実施の形態のマルチキャスト配信装置90のブロック図である。
- 【図15】マルチキャスト配信装置90のパケット受信処理のフローチャートである。
- 【図16】データ転送処理のフローチャートである。
- 【図17】マルチキャスト経路制御処理のフローチャートである。
- 【図18】第4の実施の形態のマルチキャスト配信システムの構成図である。
- 【図19】マルチキャスト配信装置100のブロック図である。
- 【図20】データ管理装置120のプロック図である。
- 【図21】第4の実施の形態における端末がデータを受信する処理のシーケンスである。
- 【図22】マルチキャスト配信装置100におけるパケット受信処理のフローチャートである。
- 【図23】マルチキャスト経路制御処理のフローチャートである。
- 【図24】変換情報更新処理のフローチャートである。
- 【図25】データ管理装置120のパケット受信時の処理のフローチャートである。
- 【図26】アクセス制御処理のフローチャートである。
- 【図27】第5の実施の形態のマルチキャスト配信システムの構成図である。

【符号の説明】

- 10 マルチキャスト配信装置
- 11 パケット受信部
- 12 パケット判別部
- 13 マルチキャスト制御処理部
- 14 アクセス制御処理部
- 15 データ管理部
- 16 マルチキャスト変換テーブル
- 17 データ管理テーブル
- 18 データ転送処理部
- 19 パケット送信部
- 21 マルチキャスト変換処理部
- 22 データ中継処理部
- 23 マルチキャスト経路制御処理部
- 30 パケット
- 31 パケットヘッダ部
- 32 パケットデータ部
- 33 送信元アドレス
- 3.4 宛先アドレス
- 35 プロトコル情報
- 36 送信元ポート番号
- 37 宛先ポート番号
- 40 マルチキャストルータ
- 5 0 配信サーバ
- 51 受信端末

20

10

30

.

100 マルチキャスト配信装置

120 データ管理装置

200 データ提供者

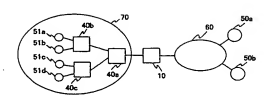
2 1 0 配信サーバ

300 マルチキャスト配信装置

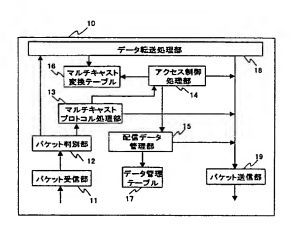
4 0 0 ISP

500 ユーザ端末

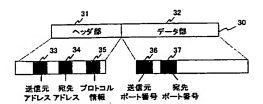
【図1】



【図2】



【図3】



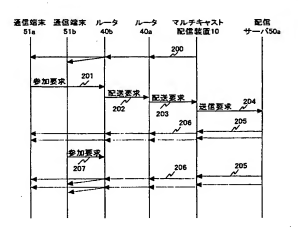
【図4】

タイトル	内容	グループ	プロトコル	URL	付加情報
Α	х	G1	UDP	http://svr1/data1	
В	Y	G2	UDP	http://svr2/data2	-

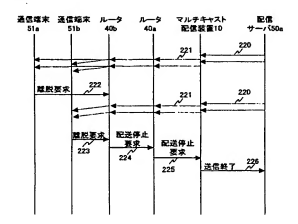
【図5】

送信元アドレス	グループ	
S1	G1	
S2	G2	

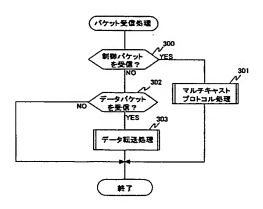
【図6】



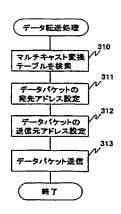
【図7】



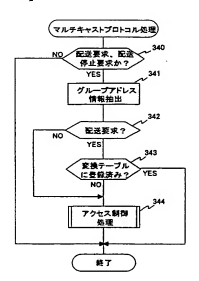
【図8】



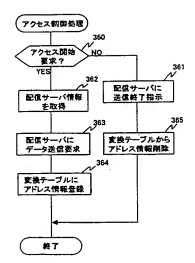
【図9】



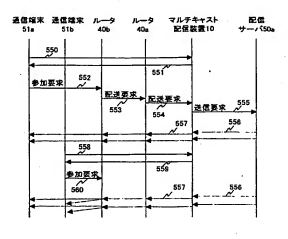
【図10】



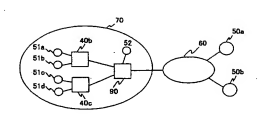
【図11】



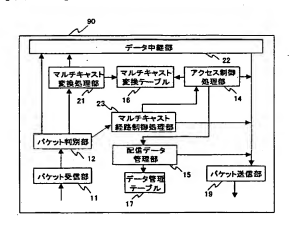
【図12】



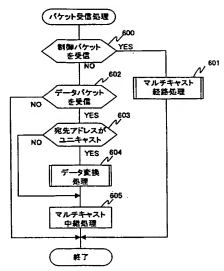
【図13】



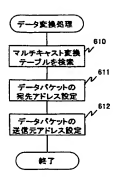
【図14】



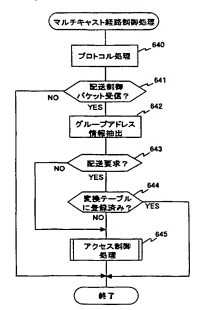
【図15】



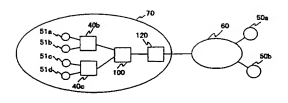
【図16】



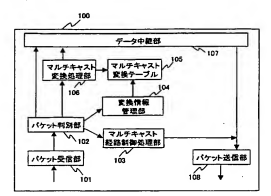
【図17】



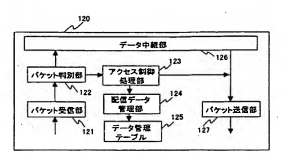
【図18】



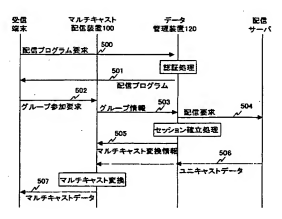
【図19】



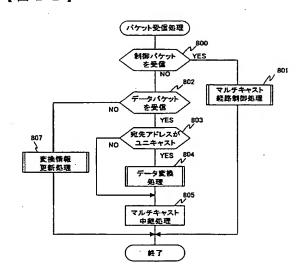
【図20】



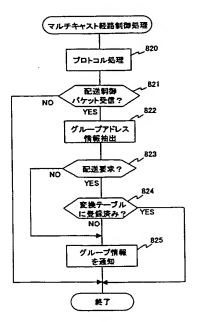
【図21】



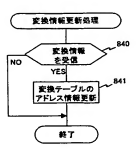
【図22】



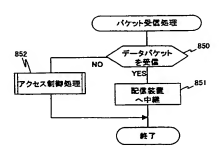
[図23]



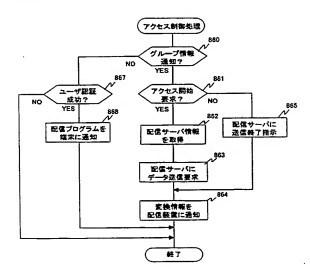
【図24】



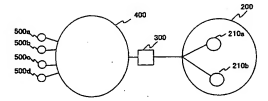
【図25】



【図26】



[図27]



THIS PAGE BLANK (USPTO)

BEHIS RAGE BEARK (USPTO)